



*tradición y tecnología
unidas para protegerle*



verea plana

nuestra nueva línea de tejas.



+ información en la pág. 7 del catálogo
o en nuestra web www.ceramicaverea.com



Verea: la empresa

Tradición, nobleza, vanguardia, calidad y respeto por el medio ambiente, avalan nuestra empresa.

Comprometidos con estos principios, Verea produce anualmente más de 50 millones de tejas. Un exhaustivo control de las materias primas (con las mejores arcillas) y un sofisticado proceso de fabricación completamente robotizado, nos permite asegurar un producto que supera todos los estándares de calidad. Por eso Verea es el líder nacional no sólo en producción, sino también en calidad. Así lo corroboran sus certificados de calidad:

- Marca AENOR (N) de producto desde 1993
- Certificado de registro de empresa ISO-9001 desde 1999
- Certificado de gestión medioambiental ISO-14001 y reglamento EMAS desde 2005
- Homologación del Miami Dade County desde 2009

Verea: nuestra teja Curva, Verea S y Plana

Verea fabrica teja curva, Verea S y teja plana; todas ellas de extraordinaria calidad. Cada uno de los tres formatos está disponible en una amplia gama de acabados y medidas que se adaptan perfectamente a diferentes tipos de soporte bajo teja.

La **teja curva**, es la tradicional y la de mayor versatilidad, ya que su diseño permite valores diferentes de solape.

Claramente diferente a la teja mixta convencional, la **teja Verea S** presenta múltiples ventajas frente a la teja mixta con encaje, como su facilidad de montaje y su adaptabilidad a las placas bajo teja convencionales.

La **teja plana** destaca por su diseño sencillo y, al igual que la teja Verea S, por su fácil instalación.

Verea System: nuestro sistema de instalación de tejados

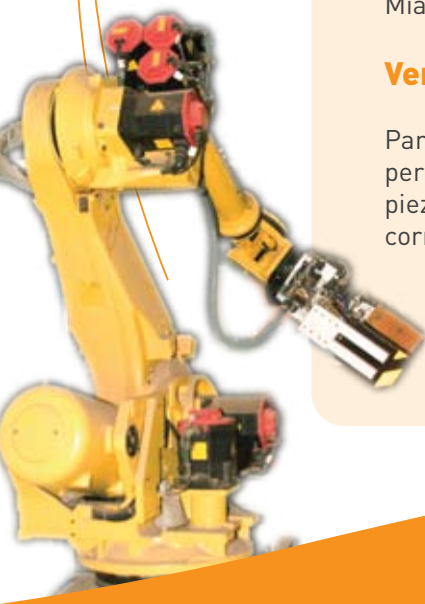
La extraordinaria calidad de nuestras tejas, combinada con el más avanzado sistema de colocación - **Verea System** - nos permite ofrecer a nuestros clientes la máxima garantía.

El Verea System, es un sistema de colocación, homologado por el Estado Español y por el Miami Dade de Estados Unidos, diseñado para prolongar la vida del tejado.

Verea, todas las piezas especiales y accesorios de tejado

Para los tres formatos de teja, Verea dispone además de una serie de **piezas especiales**, que permiten dar solución a todas las zonas singulares de un tejado. Y para complementar estas piezas especiales, ofrece además una serie de accesorios de montaje necesarios para la correcta instalación del tejado a través del Verea System.

La combinación de una teja de calidad y el correcto sistema de colocación, aseguran un tejado resistente a las inclemencias del tiempo y estéticamente adaptable a cualquier estilo constructivo.



Verea, Nº 1 en Resistencia a la Helada... ...la teja que más dura del mercado

Verea ha sido **la primera fábrica española** en certificarse de acuerdo a la nueva normativa europea de resistencia a la helada (UNE EN 539-2 método E), que clasifica las tejas cerámicas en tres niveles de calidad: nivel 3 (tejas que superan más de 30 ciclos de hielo-deshielo), nivel 2 (tejas que superan más de 90 ciclos de hielo-deshielo), nivel 1 (tejas que superan más de 150 ciclos de hielo-deshielo).



Todas las tejas fabricadas por Cerámica Verea, además de estar clasificadas como nivel 1 (el nivel más exigente establecido en la nueva normativa europea), están especialmente diseñadas para soportar las condiciones climáticas más adversas, **superando más de 500 ciclos de hielo-deshielo** según el nuevo método de ensayo europeo (demostrado mediante ensayos realizados en laboratorios externos homologados por AENOR).

Según la nueva normativa europea, el ensayo de Resistencia a la Helada se utiliza también para determinar la Durabilidad de las tejas cerámicas.

La teja **Verea es la Nº 1 en Resistencia a la Helada y la teja que más años dura del mercado** independientemente de la zona climática donde se instale; toda una garantía para los clientes más exigentes.





teja Curva

información técnica

medida	peso/ud	ud/palet
40x15	1,30 kg	624
40x17	1,65 kg	624
40x20	1,95 kg	384
45x20	2,15 kg	200 / 400
50x21 (1)	2,55 kg	216 / 432

certificaciones teja curva



(1)



Colores



roja



marrón



grafito



peach



fumé



envejecida



añeja



jacobea



capcana



santiago

art decó:

* consultar otros colores



polar



ocean



nature



carbon



grey stone

esmaltados:

* consultar otros colores



azul



verde

teja Segoviana

información técnica

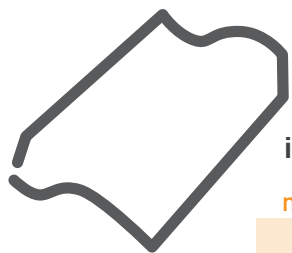
medidas	peso/ud	ud/palet
40x20	1,7 kg	440



* solo disponible en rojo



* ver terminos y condiciones de la garantía



teja Verea S

información técnica

medida	peso/ud	ud/palet
50x28	3,55 kg	378

certificaciones teja Verea S



Colores



roja



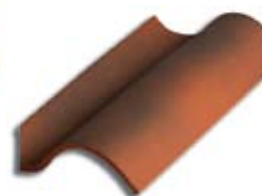
marrón



grafito



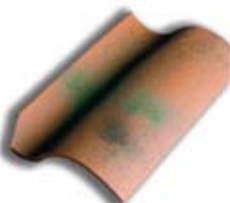
peach



fumé



envejecida



añeja



jacobea



capcana



santiago

verea [ART dECO]

tejados de vanguardia

* ver otros colores



polar



ocean



nature



carbon



grey stone

esmaltados:

* consultar otros colores



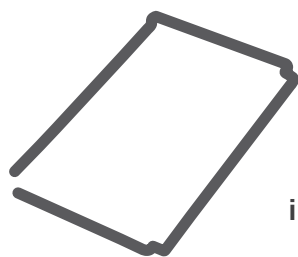
azul



verde



* ver terminos y condiciones de la garantía



teja Plana

grado 1

información técnica

medida	peso/ud	ud/palet
40x25	2,95 kg	384 / 288



certificaciones teja plana



Colores



roja



grafito



gris pizarra



negro



peach



blanco



gris hormigón

...Y preguntenos por nuestra **nueva línea** de acabados Verea Art Deco y esmaltados...

verea [ART dECO]
tejados de vanguardia

Garantía Verea
35
años

* ver terminos y condiciones de la garantía

PROXECTO FINANCIADO



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E INDUSTRIA



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA,
TURISMO
Y COMERCIO

INNOEMPRESA
DOPYME



piezas especiales (teja Curva , teja Verea S y teja Plana)

Verea suministra todos los accesorios necesarios para la instalación, aportando soluciones para una correcta fijación y ventilación del tejado.

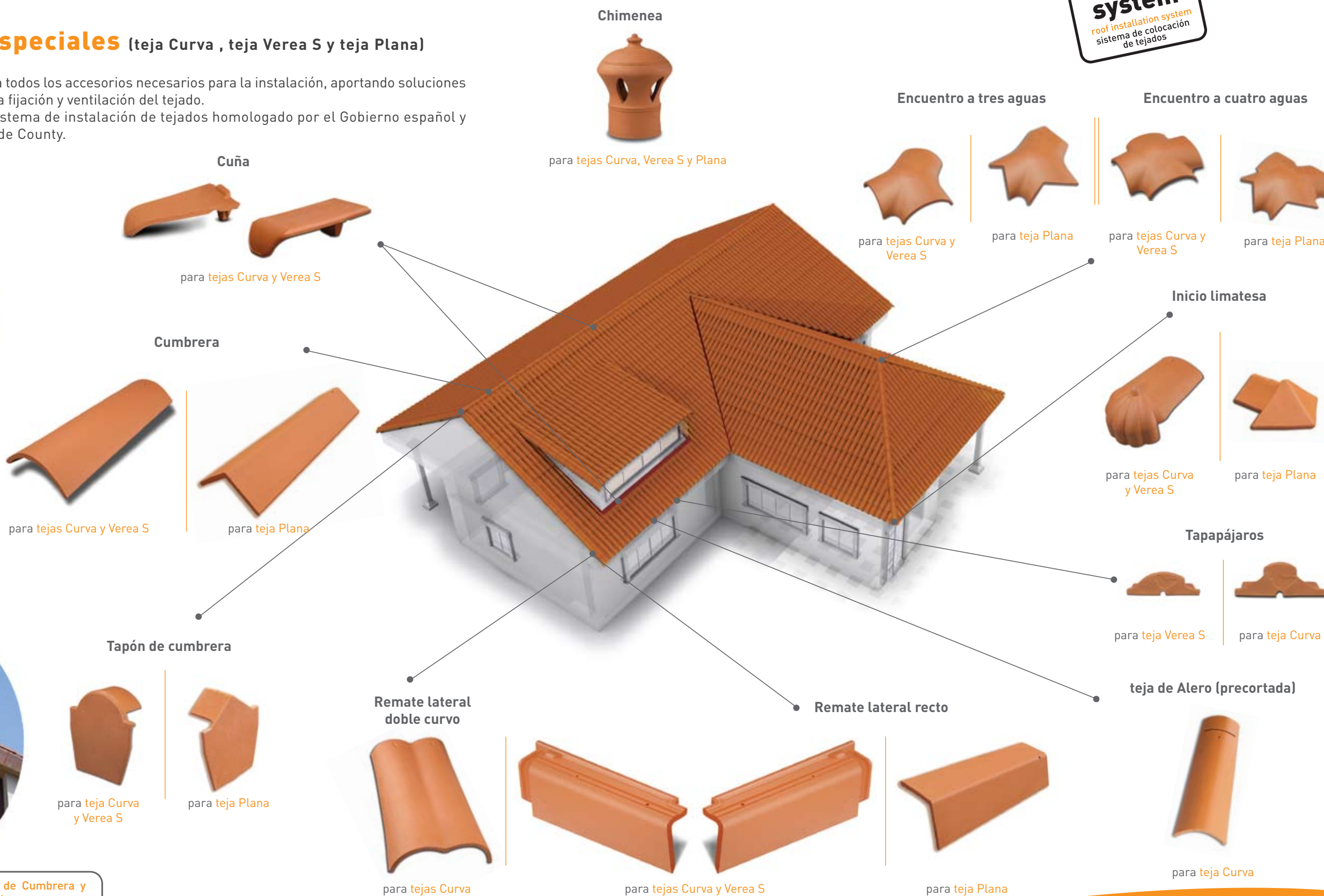
Verea System sistema de instalación de tejados homologado por el Gobierno español y por el Miami Dade County.



detalle de **Cuña y Cumbreira**



detalle del **Tapón de Cumbreira y del Remate Lateral**



Impermealización

VereaBM3 lámina impermeable y transpirable:

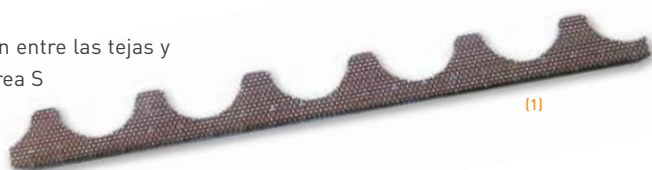
Lámina impermeable transpirable flexible que se presenta en rollos de 50 metros de longitud y dos anchos: ancho 30 cm., para su uso en cumbreras y limatesas. Y ancho 150 cm., para impermeabilizar toda la cubierta.



Alero

Peine de alero ⁽¹⁾:

Pieza especialmente diseñada para asegurar una correcta ventilación entre las tejas y su soporte. Disponible para todos los modelos de teja curva y teja Verea S



Goterón ⁽²⁾:

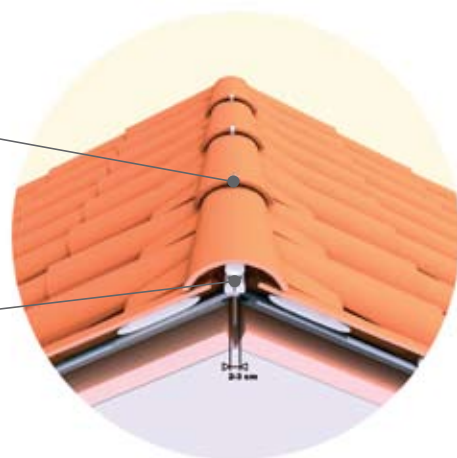
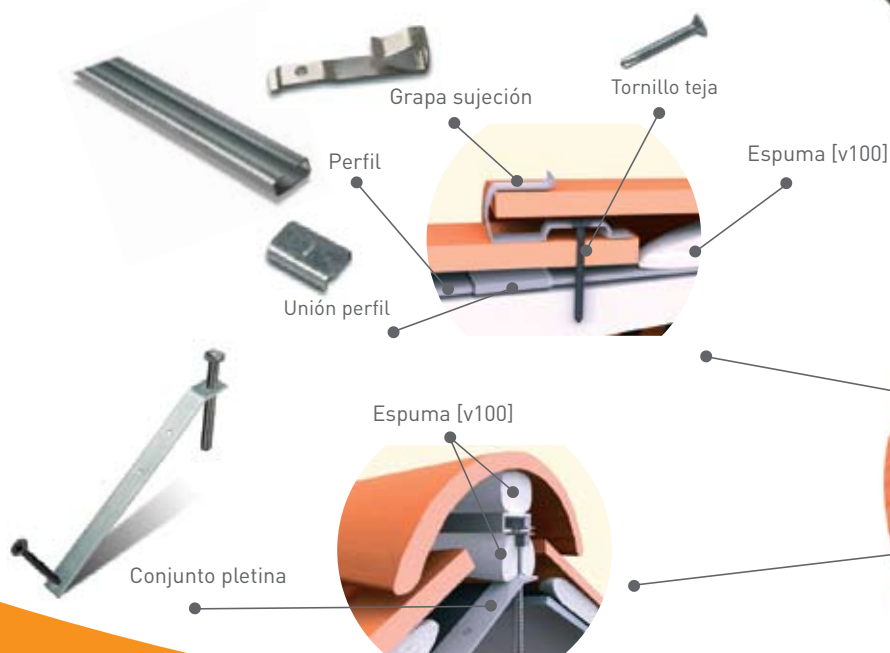
Pieza metálica diseñada para proteger los bordes de la cubierta. También permite dar una solución estética, limpia y rápida a la ejecución del alero, ocultando los rastreles perimetrales y/o el aislamiento de la cubierta.

detalle de Peine de Alero y Goterón



Cumbrera

Consulte el manual de instalación para su correcta colocación.



Verea System accesorios



Accesorios de fijación

ganchos acero inoxidable:

color: acero o lacados en color rojo tejas



Adhesivos:

espuma de poliuretano [V-100]
masilla de poliuretano vereaflex
limpiador de espuma
pistolas para espuma y masilla



La espuma de poliuretano [V-100] y la masilla Vereaflex:
Adhesivo especialmente formulado para asegurar la
fijación de las tejas a su soporte.



Otros productos cerámicos

teja decorativa ⁽¹⁾: teja curva de pequeñas dimensiones para tejados especiales, como chimeneas, cerramientos, casetas de mascotas, etc.

botellero ⁽²⁾

celosía / pasamanos ⁽³⁾



(1)



(2)



(3)

Verea system

Sello de calidad y de facilidad en la instalación

Fruto de la experiencia de Cerámica Verea como fabricante de teja cerámica y de sus empresas de instalación, se ha homologado un sistema constructivo conforme al Código Técnico de la Edificación (en España) y conforme a los requerimientos técnicos del Miami Dade County (en USA), cuyas especificaciones se recogen en los Documentos de Idoneidad Técnica (DIT, en España No.483R/12, No.561/10 & No.590/12) y (NOA, en USA NOA#13.0327.02) correspondientes.



MIAMI-DADE COUNTY
APPROVED



Estas soluciones constructivas suponen un avance en la ejecución de los tejados, incrementando las prestaciones del tejado y la durabilidad de sus componentes, sin incrementar los costes de instalación.

Como premio al trabajo bien hecho, Verea presenta el sello de calidad en la instalación de tejados, que avala un sistema constructivo de calidad homologado.

Soporte bajo teja

Colocación de tejas sobre placas onduladas

teja curva
40x15

teja curva
40x17

teja curva
40x20/45x20/50x21

teja Verea S

fibrocemento



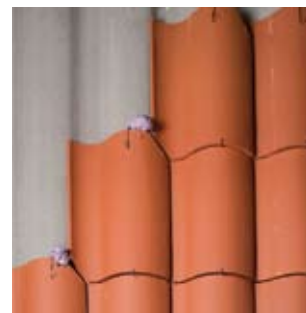
placa 177



placa 190 / 200



placa 230/235/
imperline



placa 230/235/imperline/
placa perfil mixto

onduline



BT-200



BT-10/BT-150/BT-235



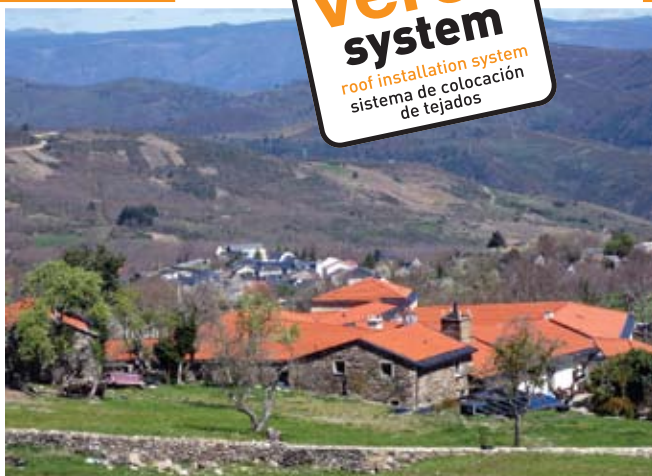
BT-10/BT-150/BT-235



galería de obras



Residencia Familiar. Miami Beach - Florida (USA)
Teja Curva Roja/Envejecida/Marrón/Grafito



Pazo da Pena
Manzaneda - Ourense (España). Teja Curva Roja



Parador de Santillana del Mar. Santillana del Mar - Cantabria (España). Teja Curva Envejecida



Residencia Familiar. Miami - Florida (USA)
Teja Curva Jacobea



Iglesia de St. María de Cambre (s. XIII). Cambre - A Coruña (España)
Teja Curva Roja



Residencia Familiar. Odessa - Florida (USA)
Teja Verea S Jacobea/Envejecida. (1.394 m²)

Foto publicada en: La Voz de Galicia. Fotógrafo: Xoán Soler



Pórtico de la Gloria. Catedral de Santiago de Compostela.
Santiago de Compostela - A Coruña (España). Teja Curva Roja



Vivienda Unifamiliar. Arines - Santiago de Compostela (España)
Teja Curva Grafito.



Residencia Familiar. Villafranca del Bierzo - León (España)
Teja Vereas Marrón



Residencia Familiar. Miami - Florida (USA)
Teja Vereas Envejecida



Residencia Familiar. Texas (USA)
Teja Vereas Roja

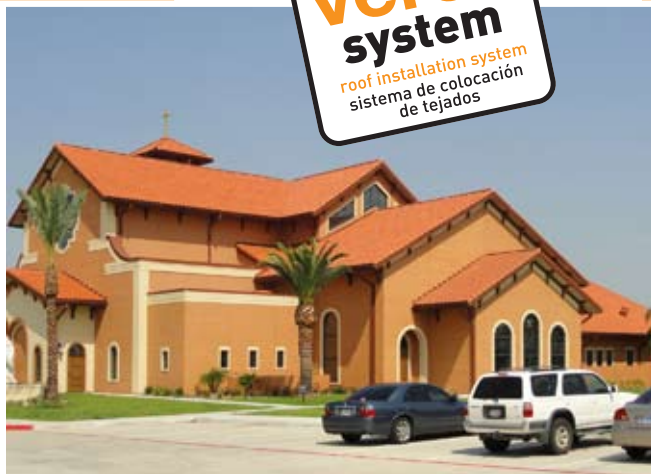


Residencia Familiar. Wellington - Florida (USA).
Teja Vereas Roja/Grafito/ Peach/Añeja. (929 m²)

galería de obras



Residencia en Coral Gables
Miami - Florida (USA). Teja Verea S Envejecida



St. Mary of the Miraculous Medal Catholic Church
Galveston - Texas (USA). Teja Verea S Roja



Residencia Unifamiliar.
Curtis - A Coruña (España). Teja Curva Roja



Monasterio de Corias. Cangas de Narcea - Asturias (España)
Teja Curva Añeja



Monasterio de Santa María de El Paular. Patio del Ave María.
Rascafría - Madrid (España).
Teja Curva Jacobea. (Superficie Rehabilitada 8.600 m²)



Cadaques Caribe Resort. La Romana - Bayahibe
(República Dominicana). Teja Verea S Jacobea



distribuidor

Verea España

fábrica y sede central

Lanzá, s/n. 15685 Mesía (A Coruña) - España

tel: +34 981 687 053 / fax: +34 981 687 071

ventas@ceramicaverea.com

Verea USA

phone: 1-754-368-0539 / fax: 1-954-323-8873

export@ceramicaverea.com

vereaexport@gmail.com

Delegación de Madrid:

Políg. Neinor, naves 6 y 7. 28880 Meco (Madrid) - España

tel: +34 918 307 359 / fax: +34 918 307 287

ventas@ceramicaverea.com

www.ceramicaverea.com